



nag[®]
Follow the Expert

КАТАЛОГ ОБОРУДОВАНИЯ ARISTA

Каталог оборудования Arista

- ФИКСИРОВАННЫЕ КОММУТАТОРЫ СЕРИЙ:
 - ✓ 7050SX
 - ✓ 7050X3
 - ✓ 7060X и 7260X
 - ✓ 7280R
 - ✓ CCS-720
- ОРИГИНАЛЬНЫЕ ОПТИЧЕСКИЕ ТРАНСИВЕРЫ



Коммутаторы Arista серии 7050SX

DCS-7050SX-64



- 48 x 1/10G SFP+
- 4 x 40G QSFP+
- Пропускная способность до 1,28 Тбит/с
- Передача до 960 миллионов пакетов в секунду (Mpps)
- Таблица MAC 32000
- Буфер 16МБ
- Сверхнизкие задержки 550нс
- Резервируемые блоки питания и модули вентиляторов

DCS-7050SX2-72Q



- 48 x 1/10G SFP+
- 6 x 40G QSFP+
- Пропускная способность до 1,44 Тбит/с
- Передача до 1080 миллионов пакетов в секунду (Mpps)
- Таблица MAC 32000
- Буфер 12МБ
- Сверхнизкие задержки 550нс
- Резервируемые блоки питания и модули вентиляторов

Коммутаторы Arista серии 7050X3

DCS-7050SX3-48C8



- 48 x 1/10G SFP+
- 8 x 40/100G QSFP100
- Пропускная способность до 2,56 Тбит/с
- Передача до 1 миллиарда пакетов в секунду (Vpps)
- Таблица MAC 160000
- Буфер 32МБ
- Сверхнизкие задержки 800нс
- Резервируемые блоки питания и модули вентиляторов

DCS-7050SX3-48YC12



- 48 x 25G SFP
- 12 x 40/100G QSFP100
- Пропускная способность до 4,8 Тбит/с
- Передача до 2 миллиардов пакетов в секунду (Vpps)
- Таблица MAC 160000
- Буфер 32МБ
- Сверхнизкие задержки 800нс
- Резервируемые блоки питания и модули вентиляторов

Коммутаторы Arista серии 7060X и 7260X

DCS-7060CX-32S



- 32 x 40/100G QSFP100
- 2 x 1/10G SFP+
- Пропускная способность до 6,4 Тбит/с
- Передача до 3,3 миллиардов пакетов в секунду (Vpps)
- Таблица MAC 72000
- Буфер 16МБ
- Сверхнизкие задержки 450нс
- Резервируемые блоки питания и модули вентиляторов

DCS-7260CX-64



- 64 x 40/100G QSFP100
- 2 x 1/10G SFP+
- Пропускная способность до 12,8 Тбит/с
- Передача до 2 миллиардов пакетов в секунду (Vpps)
- Таблица MAC 72000
- Буфер 64МБ
- Задержки от 550 до 1500нс
- Резервируемые блоки питания и модули вентиляторов

Коммутаторы Arista серии 7280R

DCS-7280SR-48C6



- 48 x 1/10G SFP+
- 6 x 40/100G QSFP100
- Пропускная способность до 2,16 Тбит/с
- Передача до 720 миллионов пакетов в секунду (Mpps)
- Таблица MAC 768000
- Буфер 4ГБ
- Задержки от 3,8мкс
- Резервируемые блоки питания и модули вентиляторов

DCS-7280TR-48C6



- 48 x 10/10G RJ45
- 6 x 40/100G QSFP100
- Пропускная способность до 2,16 Тбит/с
- Передача до 720 миллионов пакетов в секунду (Mpps)
- Таблица MAC 768000
- Буфер 4ГБ
- Задержки от 3,8мкс
- Резервируемые блоки питания и модули вентиляторов

Коммутаторы Arista серии CCS-720

CCS-720XP-48Y6



- 48 x 1G RJ45 PoE+
- 6 x 25G SFP28
- Пропускная способность до 198 Гбит/с
- Передача до 294 миллионов пакетов в секунду (Mpps)
- Таблица MAC 64000

CCS-720XP-24Y60



- 24 x 1G RJ45 PoE+
- 6 x 25G SFP28
- Пропускная способность до 174 Гбит/с
- Передача до 259 миллионов пакетов в секунду (Mpps)
- Таблица MAC 64000

CCS-720XP-48ZC2



- 40 x 1/2.5G RJ45 PoE+
- 8 x 1/5G RJ45 UPoE
- 4 x 25G SFP28
- 2 x 100G QSFP28
- Пропускная способность до 440 Гбит/с
- Передача до 654 миллионов пакетов в секунду (Mpps)
- Таблица MAC 64000

CCS-720XP-24ZY4



- 16 x 1/2.5G RJ45 PoE+
- 8 x 1/5G RJ45 UPoE
- 6 x 25G SFP28
- Пропускная способность до 180 Гбит/с
- Передача до 268 миллионов пакетов в секунду (Mpps)
- Таблица MAC 64000

Оптические трансиверы Arista

10GE (SFP+)



SFP-10G-SR

разъем Duplex LC
рабочая длина волны 850нм
дальность до 400м

SFP-10G-LR

разъем Duplex LC
рабочая длина волны 1310нм
дальность до 10км

40GE (QSFP+)



QSFP-40G-SR

разъем Duplex LC
рабочая длина волны 850нм
дальность до 150м

QSFP-40G-LR4

разъем Duplex LC
рабочая длина волны 1310нм
дальность до 10км

25GE (SFP28)



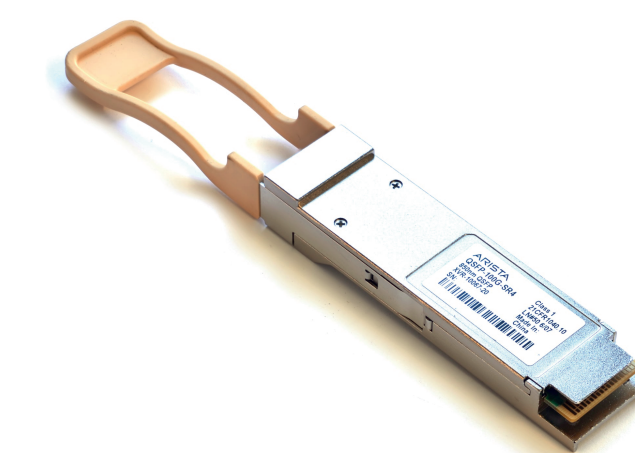
SFP-25G-SR

разъем Duplex LC
рабочая длина волны 850нм
дальность до 100м

SFP-25G-LR

разъем Duplex LC
рабочая длина волны 1310нм
дальность до 10км

100GE (QSFP28)



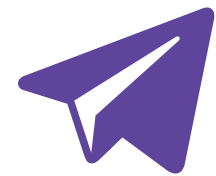
QSFP-100G-SR4

разъем MPO
рабочая длина волны 850нм
дальность до 100м

QSFP-100G-LR4

разъем LC
рабочая длина волны 1310нм
дальность до 10 км

Следуй за нами



NagNews



nag.company



nag



Navuhod

nag.ru | academy.nag.ru | shop.nag.ru | cros.nag.ru

forum.nag.ru | nag.company | nag.wiki



nag[®]
Follow the Expert



ЕКАТЕРИНБУРГ

ул. Краснолесья, 12а, 4 этаж
+7 (343) 379-98-38
sales@nag.ru



МОСКВА

Семёновская площадь, 1а, БЦ «Соколиная
Гора», 13 этаж; +7 (495) 950-57-11
msk@nag.ru



САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

Большой Сампсониевский просп., 28/2, оф. 325
+7 (812) 918-98-38, +7 (812) 406-8-100
spb@nag.ru



НОВОСИБИРСК

ул. Гоголя, 51
+7 (383) 251-02-56
ns@nag.ru



РОСТОВ-НА-ДОНУ

ул. Береговая, 8, оф. 409
+7 (863) 270-45-21
rostov@nag.ru